

LES CLUBS POLYMERIS

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DES CLUBS :

- ✓ Favoriser et accélérer l'industrialisation de nouvelles technologies,
- ✓ Renforcer la dynamique de réseau du pôle,
- ✓ Coordonner des actions auprès d'experts scientifiques, technologiques ou économiques,
- ✓ Soutenir la diffusion de retours d'expérience et de bonnes pratiques,
- ✓ Créer les meilleures conditions pour la mise en œuvre de projets d'innovation,
- ✓ Pousser les coopérations « business » entre acteurs industriels du pôle,
- ✓ Répondre collectivement aux besoins et questionnements individuels des industriels et acteurs du club.

FRÉQUENCE : 3 À 4 RÉUNIONS PAR AN EN MOYENNE



CLUB FABRICATION ADDITIVE

Ce club créé en juin 2016 traite des technologies de fabrication additive, les applications en fabrication directe de pièces ou d'outillage, la fabrication de pièces caoutchoucs, polymères et/ou composites, ses enjeux, les évolutions du marché, les retours d'expérience des utilisateurs, les besoins en formation.

PLUSIEURS THÉMATIQUES PEUVENT ALIMENTER CES RÉUNIONS :

- ✓ **Présentations des nouvelles technologies de FA** (caoutchoucs, polymères et composites)
- ✓ **Dissémination des résultats de recherche antérieure**
- ✓ **Visites et retours d'expériences d'utilisateurs et laboratoires**
- ✓ **Veille réglementaire**
- ✓ **Intervention d'experts sur des thématiques ou matériaux nouveaux** (POM, manipulation des poudres, impression haute température, post-traitement...)
- ✓ **Veille et présence sur les salons en lien avec cette thématique**
- ✓ **Veille sur les AAP ouverts sur cette thématique**

VOTRE ESPACE MYPOLYMERIS :

Tous les documents et veilles du club à portée de main.

POLYMERIS
**CLUB
FABRICATION
ADDITIVE**

QUELQUES EXEMPLES D'ACTIONS ET RÉFLEXIONS AU FIL DES CLUBS FABRICATION ADDITIVE :

- Exposition sur le salon Formnext
- Études concurrentielles
- Projets collaboratifs
- Co-organisation de la Journée Polymère au forum France Additive
- Veille salons
- Réunion club 2025 au Polytec 3D dans le cadre du Polytec Tour

REJOIGNEZ-NOUS !

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur **MyPolymeris** dans le groupe **Club Fabrication Additive** ou contactez **Maxime NOURTIER** par email :

☎ +33 (0)6 07 58 93 96

✉ maxime.nourtier@polymeris.fr